TRATADO ... È COOPERACIÓN EN MATERIA DE PARENTES $\operatorname{\mathbf{PCT}}$

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

(Artículo 18 y reglas 43 y 44 del PCT)

		
Referencia del expediente del solicitante o del mandatario	PARA CONTINUAR LA TRAMITACIÓN	ver Formulario PCT/ISA/220 y, en su caso, el punto 5 de esta hoja.
Solicitud internacional nº	Fecha de presentación internacional (día/mes/año)	Fecha de prioridad (la más antigua) (dia/mes/año)
PCT/ ES 2004/000313	02 Julio 2004 (02.07.2004)	04 Julio 2003 (04.07.2003)
Solicitante UNIVERSIDADE DE SAN	ΓΙΑGO DE COMPOSTELA, GRANJA GUII	LLAN, Juan y otros.
El presente informe de búsqueda in solicitante, conforme al artículo 18	ternacional, elaborado por esta Administración encarga . Se remite una copia del mismo a la Oficina Internacion	da de la búsqueda internacional, se transmite al nal.
F-3	onal comprende un total de <u>3</u> hojas	
se depositó, salvo indicación La búsqueda internac	ma, la búsqueda internacional se ha realizado sobre la n en contra señalada en este apartado. cional se ha realizado sobre una traducción de la solicit	
véase Recuadro I.	as secuencias de nucleótidos y/o de aminoácidos divul	, , , , ,
_	reivindicaciones no pueden ser objeto de búsqueda (ver recuadro II).
3.	ción (ver recuadro III).	
4. Con respecto al título, el texto se aprueba segú	n fue remitido por el solicitante	
el texto ha sido establec	ido por esta Administración con la siguiente redacción:	
	•	
	·	
	·	
	·	
5. Con respecto al resumen, El texto se aprueba segú	n fue remitido por el solicitante.	
el texto (reproducido en El solicitante puede pre	el recuadro IV) ha sido establecido por esta Administra sentar observaciones a esta Administración en el plaz informe de búsqueda internacional.	ación de conformidad con la regla 38.2b). co de un mes a contar desde la fecha de
6. Con respecto a los dibujos,	•	
a. la figura de los dibujos a	publicar junto con el resumen es la Figura nº	
propuesta por el		
	a Administración, por no haber propuesto el solicitante	
	a Administración, por caracterizar mejor, esta figura, la	invención.
b. 🗵 no debe publicarse nir	nguna figura.	

INFORME DE JSQUEDA INTERNACIONAL

Solicituc _dernacional nº

PCT/ ES 2004/000313

٩.	CLASIFICACIO	ÓN DEL	ОВЈЕТО	DE LA	SOLICITUD
----	--------------	--------	--------	-------	-----------

CIP⁷ C07J 63/00, 53/00, 75/00

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP. B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) CIP⁷ C07J, C07D 305/14

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC, WPI, CAPLUS

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Enero 2004)

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
P,X	R. GARCIA-FANDIÑO et al., "Tandem RCM of dienynes for the construction of taxol-type carbocylic systems", Organic Letters, 2004 [accesible en línea el 19-12-2003], Vol. 6, N° 2, páginas 193-196	1-10
P,A	C. LIU et al. "Design, synthesis and bioactivities of steroid-linked Taxol analogues as potential targeted drugs for prostate and breast cancer", J. Nat. Prod., 2004 [accesible en línea el 21-11-2003], Vol. 67, páginas 152-159	1-10
A	P. VERDIER-PINARD et al., "A steroid derivative with Paclitaxel-like effects on tubulin polymerization", Molecular Pharmacology, 2000, Vol. 57, páginas 568-575	1-10
P,A	N. P. VILLALVA-SERVIN et al., "A direct carbometallation-stereoselective cycloaddition-ring closing metathesis route to the triciclic ABC core of taxoids", Synlett, 11-07-2003, Vol. 9, páginas 1263-1266	1-10
En la continuación	n del recuadro C se relacionan otros documentos Los documentos de familias de	patentes se indican en el

			anexo
* "A"	Categorías especiales de documentos citados: documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.	"T"	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la
"E"	solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.		comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.
"L"	documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).	"X"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.
"O"	documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.	"Y"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma
"P"	documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.		naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
		"&"	documento que forma parte de la misma familia de patentes.
Fecha	a en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. 29 Noviembre 2004 (29.11.2004)		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional 3 ENE 2005 13. 01. 2005
Noml	bre y dirección postal de la Administración encargada de la		Funcionario autorizado
búsqı	ueda internacional O.E.P.M.		E. Dávila Muro
	namá 1, 28071 Madrid, España. 2 fax 34 91 3495304		NO de actions 1 24 01 240 F.F.H.F.

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº

PCT/ES 2004/000313

_				
Ì	C (Continuación).	Continuación). DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES		
	Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº	
	A	Z. WANG et al., "Synthesis of B-ring homologated estradiol analogues that modulate tubulin polymerization and microtubule	1-10	
	A	stability", J. Med. Chem., 2000, Vol. 43, N° 12, páginas 2419-2429 E. M. CODESIDO et al. "Towards an analogue of the transition state of PreD ₃ -D ₃ isomerization: Stereoselective synthesis of linearly fused 6-8-6 carbocyclic systems", Org. Lett., 2002, Vol. 4, N° 10, páginas 1651-1654	3,4	
ac'	A company to the control of the cont	I. OJIMA et al., "Macrocycle formation by ring-closing metathesis. Application to the synthesis of novel macrocyclic taxoids", J. Am. Chem. Soc., 2000, Vol. 122, N° 22, paginas 5343-5353	3,4	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			<u>.</u> .	
			·	
			·	
-				
			<u> </u>	

Formulario PCT/ISA/210 (continuación de la segunda) (Enero 2004)